



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 010CPR2015-10-27-CLIM

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

CLIMASTONE S

2. Zamýšlené použití:

Izolační výrobek z foukané minerální vlny vyráběný in-situ a dodávaný pod obchodním jménem

3. Výrobce:

CIUR a.s.

Malé náměstí 142/3, 110 00 Praha 1

IČO: 40612724, DIČ: CZ40612724

Výrobní závod:

Pražská 1012, 250 01 Brandýs nad Labem

Tel.: +420 326 901 411, Fax: +420 326 901 456, E-mail: info@ciur.cz

4. Zplnomocněný zástupce:

Nebyl ustanoven

5. Systém POSV:

Systém 1

6a. Harmonizovaná norma:

ČSN EN 14064-1:2010 - Tepelně izolační výrobky pro stavby - Výrobky z foukané minerální vlny vyráběné in-situ - Část 1: Specifikace výrobků před zabudováním a ČSN EN 13172:2009/A1 - Tepelněizolační výrobky - Hodnocení shody

Oznámený subjekt:

Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, Oznámený subjekt 1390, Pražská 16,102 00Praha 10 podle systému 1 vydal Osvědčení o stálosti vlastností č. 1390 – CPR – 0321/12/P.



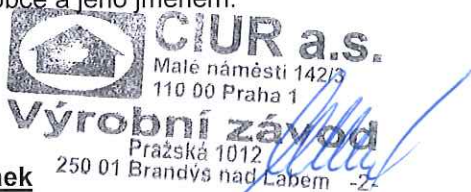


7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	CLIMASTONE S	Harmonizovaná technické specifikace
Objemová hmotnost (kg/m ³)	50 -90	ČSN EN 14064-1
Tepelná vodivost (W/mK)	0,036 – 0,041	ČSN EN 14064-1
Sesedání	S1 (70 – 90 kg/m ³) S2 (50 – 69 kg/m ³)	ČSN EN 14064-1
Reakce na požár	A1	ČSN EN 14064-1
Krátkodobá absorpce vody	WS	ČSN EN 14064-1
Prostupnost vodní páry	MU1	ČSN EN 14064-1
Odpor proti proudění vzduchu	NPD	ČSN EN 14064-1

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Ing. Mojmír Urbánek
Ředitel výroby a vývoje

V Brandýse nad Labem. dne 27.10.2015

